Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/039,028	LIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Gregory 3. Vaugi

Gregory J. Vaughn 2178

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u></u>				J		Ц	L
Cir	nim	Date								
Cla	aiiil	<del> </del>	_	т	<del></del>	Jai	<del>5</del>	ī	Τ	
Final	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 4	1							
	<b>(1)</b>	Ź								Ħ
	2									
	3									
	4			L						
	(5)						L			
	6									
	7	$\perp$		_	╙	_	_			
<u> </u>	(8)	Ш	/_		$oxed{oxed}$	_			L.	Ш
<u> </u>	9		_	ļ	<u> </u>		_			Ш
	10	7	L_	L	ļ_	<u> </u>	╙	_	_	Ш
	11	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	12	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>	Н
	13	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-		├-	<u> </u>	H
	14	H	-		├—	_	$\vdash$			Н
	16			├	├	$\vdash$	-	├-	<del> </del>	Н
	17			┢	$\vdash$	┝	-		├─	H
	18		-	├	├	┢	$\vdash$	-		
-	19		-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	20		-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
	21		_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	1—	H
	22	-		<del>                                     </del>				_	<del>                                     </del>	Н
	23							H	<del> </del>	$\vdash$
	24									П
	25									П
	26									
L	27					<u> </u>				Ц
	28				<u> </u>			L.,		Ш
	29			_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		Ш
	30				<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		Ш
	37			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	<u> </u>	H
$\vdash\vdash$	32 33			<del> </del>		$\vdash$	-	-	├—	Н
-	34	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	35	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	<del> </del>	<del> </del>	Н
	35 36		-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	37			Г	Г	Γ	▔		Г	Н
	38 39									
	39									
	40									П
	41	_	_	L		L.				Ц
	42	_					_		_	Щ
<b></b>	43			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	$\dashv$		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Щ
	45 46	$\dashv$		<b>-</b>			-		<u> </u>	Н
	46		_				_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	48	$\dashv$							-	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	49	$\dashv$		-	-	-				H
<del>  </del>	50			Н	$\vdash$		-		-	$\vdash$
	55				لـــا	نــا			L	

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         <	Cla	Date									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L	55									
58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56	L	L	Ŀ	L					
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57		L.						_	L
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		58	<u> </u>	_			L	L	L	L	L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	L.	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	L.	_	L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	L	_	<u> </u>	_	L		_	L	L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	<u> </u>		L	L.	_		_		L
64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ	62	_			L.	<u> </u>		_		L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	ļ	63	_	L	$\perp$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	_	<u> </u>	_		L	_	<u> </u>		_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		65					L.	<u> </u>			<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66				L	_				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L.	_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	<u> </u>	_	<u> </u>		L		L.	_	
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		L_	<u> </u>	_		<u> </u>	L.	_	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	70		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71		<u> </u>			L.	<u> </u>			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72		L_	_	_	_	L_		<u> </u>	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73			_		<u> </u>			L	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74			_	<u> </u>	L.		_	L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77				<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78		<u> </u>	⊢	_			_		<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79		<u> </u>	_					_	┡
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80		<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	02		<u> </u>	<u> </u>		-		$\vdash$	_	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	03		-	-		┝	<u> </u>	-		├—
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<del>  </del>	04	_		$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$		┝╌
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	00	_	-	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		97	_	_			┝	$\vdash$		-	├—
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	88			$\vdash$	-		-	_	-	⊢
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		_		H	_					$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	90	_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_	┝
92 93 94 95 96 97 98 99	-		-				$\vdash$	_			-
93 94 95 96 97 98 99	<del>  </del>	92			-	—	_	_			-
94 95 96 97 98 99	<del>     </del>	92	_	-	-	—	_	_	-		
95 96 97 98 99	<del>  </del>	94		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			-
96 97 98 99	<del>                                     </del>			H	H		-				$\vdash$
97 98 99	$\vdash$	96		Н	H		Ι-	_	-	-	
98 99				-		-	Н	Н		Н	_
99				-	$\vdash$	<u> </u>	Н	$\vdash$		-	_
		99		H	$\vdash$		Н	Н			_
_		100		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-

	J		L						J		
	-										
Cl	aim	_	Date								
Final	Original			i							
	101			_							
	102										
	102 103										
	104										
	105		<u>L</u>	_		L	L	L			
ļ	106		_	_		_	_	_	_		
	107		L.	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	Щ	
<u> </u>	108 109		<u> </u>	_	<u> </u>	L.		_		Щ	
	109		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ	
	110		-	⊢	-	⊢	-	├-	<del> </del>	Н	
	111	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	112	$\vdash$	-	-	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<del> </del>	112 113 114 115	⊢	$\vdash$			⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	115		1		-	-		-		H	
	116			-		_	<del> </del>				
	116 117 118			-						H	
	118										
	119										
	120										
	121										
	122		<u> </u>			L.				Ш	
	119 120 121 122 123 124 125 126		<u> </u>	L	L_	_			L		
	124	_		<u> </u>		<u> </u>			_	Щ	
	125			ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	$\square$	
	127		-	-		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
	127 128		-	<del> </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	-		
	129		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	
	130		┢─	H	$\vdash$	$\vdash$	├				
	130 131		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			
	132				_	$\vdash$	$\vdash$			$\neg$	
	133									П	
	134										
	135										
	136		ļ								
	137		<u> </u>	L	_	<u> </u>	L.	L.,	Щ	Ш	
	138 139			L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
			<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	140		-	$\vdash$	_					$\vdash\vdash$	
	142		$\vdash$	<del>                                     </del>	_			Η.		Н	
	143		-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> -</del>	-		Н	
	144	-				H		$\vdash$	-	$\vdash$	
	145		-		-	-		-		Н	
	146				_	П				Н	
	147	-			_	П		_		$\vdash$	
	148					П		_		П	
	149										
	150										